Ind	PA	Ωf	Cla	ime



Application/Control No.

09/909,575

Examiner

Michael Van Handel

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WANG ET AL.

Art Unit

2617

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

	aim		_			Date				_	Ci	aim	Т				Date				7		aim					-1-
- 016		-	_	_	_			Г		\dashv	- 01		╁	1	Τ		Jak	_	Т		┨	<u></u>	aiiii	┢	г	Г		Date
Final	Original	9/20/02									Final	Original	9/20/05					:				Final	Original			a .		
<u> </u>	1	1					T			_	<u> </u>	51	1	+	T		_		_	_	┪		101	 	 	 	П	\vdash
	2	1				\vdash		Г		ヿ゙		52	V		T					+	1	-	102					
	3	1								ヿ		53	1		Ħ					$\neg \vdash$	7		103		_		П	
	4	1		\Box								54	1	1						_	7		104		-			H
	5	1										55	1							T	1		105					
	6	1	П									56	1								7		106					
	7	1										57	٧							\neg	7		107				П	П
	8	1										58	V]		108					
	9	1										59	٧]		109					
	10	1										60	7]		110					
	11	1			L		<u> </u>					61	1										111					
<u></u>	12	. 4	$ldsymbol{ld}}}}}}$		_	<u> </u>		_	\Box	_		62	V								-		112					\Box
<u></u>	13	7	Ш						Щ			63	1		oxdot	Ш	Ш	$\sqcup I$			4		113					\Box
	14	7						L				64	1		_						╛		114.			<u></u>	Ш	\sqcup
	15							L	Щ			65	1							_ _			115					
	16	1					_	_	_	_		66	1		_				_		4		116		_		Ш	\sqcup
<u> </u>	17	√,					_		_	_	<u> </u>	67	V		L.	Ш		_	i	\perp	4		117		<u>L</u>			
<u> </u>	18	-		_		ļ	_		L.,	_	<u> </u>	68	1		_		_		_		4		118					\sqcup
<u> </u>	19	1		_			_	_	Ш	_	<u> </u>	69	V		Ļ				_	_	4	<u> </u>	119		_		Щ	$\sqcup \bot$
<u> </u>	20	1	_	_						_	<u> </u>	70	1		<u> </u>			_	_	_	4	-	120	<u> </u>	_	_		$\vdash \vdash$
-	21		_	_				_	Щ	_		71	1		—			_	_	+	4		121			_	Ш	$\vdash \vdash$
-	22	1		_		-			H		<u> </u>	72	1		\vdash	-		-			4		122		<u> </u>	<u> </u>	Н	
-	23	7		_		┝	<u> </u>	H	Н			73			⊢		-	\dashv	-		4		123	_	<u> </u>		Н	┝┼
-	25	1	_			_	-	\vdash	H	-		74 75	1								4		124 125	⊢	<u> </u>	-		 -
	26	7		_		\vdash	-	-	Н	-	-	76	7		 			-	+	-	-	├	125	-	_	<u> </u>	\vdash	\vdash
	27	1	-	_	-	┝	-	\vdash	Н	\dashv	-	77	1					\dashv	\dashv	+	┨	-	127	-			\vdash	\vdash
	28	7	_			\vdash			Н			78	V		-	-	\dashv	\dashv	\dashv	+	┨	<u> </u>	128	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	29	7			-	H	-		-	-		79	Ì		-		-				┨	\vdash	129			-		$\vdash \vdash$
—	30	1				-	-	-	Н			80	Ì		 		-	-	-+		┨	-	130	-				\vdash
_	31	Ì				\vdash	-	-	\vdash		-	81	Ì					\neg	-	_	┨		131	\vdash	 	_		-
\vdash	32	Ì	_	_	_	_			Н	\dashv		82	i					\dashv	\dashv	1	1		132	-			\dashv	
	33	1				_	_			\dashv		83	V		H	-	\neg		\dashv	+	1	<u> </u>	133					\vdash
	34	1	_		_	 				\dashv		84	i		\vdash	Н	\vdash		_	+	1		134	_			П	
	35	1										85	1		П		П	\dashv	\dashv	\top	7		135		l		П	一十
	36	1										86	1		П			\neg	\dashv	\top	1		136	Ė	Т			
	37	1										87	1					\dashv	\dashv	\top	1		137	ı		Т		
	38	1										88	1		П				_	7	7		138			Ì	П	
	39	1				Ŀ						89	1								7		139					
	40	V										90	1]		140					
	41	1										91	1]		141					
	42	1										92	1						$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$]		142					
	43	1										93								\perp			143					
	44	7			Щ		<u> </u>		Ш	_		94	L	\perp	\sqcup						1	<u></u>	144					\Box
<u></u>	45	1	Ш			L	L_		Ш	_		95	L	\perp	Ш	Ш					1	<u></u>	145	_		L		Щ
<u> </u>	46	1		\Box		_	$ldsymbol{\sqcup}$	Ш	Ш			96	L	1	Ш	Ш			_		4		146	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	ot
	47	1				L	_		Ш	_	<u> </u>	97	↓_	1_	\sqcup				_	\perp	4		147	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\sqcup \bot$
	48	1				<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	_		98	╄	ــ	Щ		\square	_	_	\bot	4	<u> </u>	148	_	L_	<u> </u>	Щ	$\sqcup \!\!\! \perp$
	49	1		\square	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н	\vdash		<u> </u>	99	╀-	-	\sqcup	<u> </u>	\square	_	\dashv	4	4	<u> </u>	149	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	$\vdash \vdash$
	50	1							Ш		L	100	ட		<u>L</u>		Ш	\Box		丄	J	<u></u>	150	L_	oxdot	L		

<u> </u>	31111					Jak	_			
Final	Original									
	101									
	101 102			-	_					Н
_	103			-		-	_	\vdash		Н
	103			-		\vdash		\vdash		-
	104 105				_	_			_	Н
· ·	105			_	_	_			_	\vdash
	106	_			_	Щ				
	107									
	108	<u></u>		<u> </u>						Ш
	109									
	110 111									
	111									
	112									П
	112 113				\vdash	\vdash	Н	_	\vdash	\vdash
	114	Η.		 -		 	\vdash	\vdash		\vdash
	115		-	├	\vdash	\vdash	H	Н	H	\vdash
	115 116 117	H	-			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
	116		_		_					
	117		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш		Щ
	118 119			ļ	<u> </u>	L	Ш	*	Ш	Щ
	119				_					Ш
	120									
	120 121 122									
	122									
	123 124 125									
	124									
	125									
	126								_	_
	127		-	H					_	-
	126 127 128			\vdash	\vdash	_	_	_	-	\vdash
	120			_	-	-				Н
	129 130						_		_	Н
	130	_		-	_	_	_		<u> </u>	Н
	131 132		_	_	_		-			Н
	132	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash	Щ
	133				 	\vdash		L.,	<u> </u>	Щ
	134 135			ļ			_			Щ.
	135				_	Щ.				Ш
	136			<u> </u>	_	Ш	Ш	$oxed{\Box}$	Ш	Ш
	137 138								_	Ш
	138	L.		L					Ш	Ш
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145			Г	\vdash	М	П	П	т	\vdash
-	146			H	 	\vdash		Н	Ι	\vdash
	147		_	\vdash	\vdash				-	\vdash
	148	\vdash		\vdash	 	 	\vdash	-		\vdash
-	149	\vdash		\vdash	\vdash	-	H	\vdash	\vdash	\vdash
	150	-	├-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash
	150			Ц.	Щ	<u> </u>	<u> </u>			Ш